

**Организация дорожного
движения. Обязанности
пассажиров и пешеходов.**

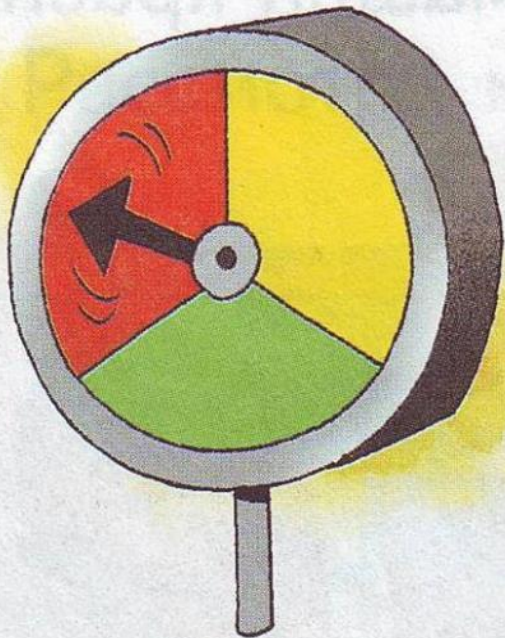
Кратко из истории ПДД.



6 января 1683 г. Пётр I издал указ о введении ПДД. Они указывали на то, где можно было ездить, а где останавливаться конным экипажам.

Кратко из истории ПДД.

- Первые водительские права в России были выданы извозчику Ивану Иванову в 1784 году.
- Светофор появился раньше, чем автомобиль на 30 лет. Это было в 1868 году в Лондоне. Это был двухсекционный фонарь (красный и зеленый).
- В России первый трехсекционный светофор появился в 1929 году в Москве.

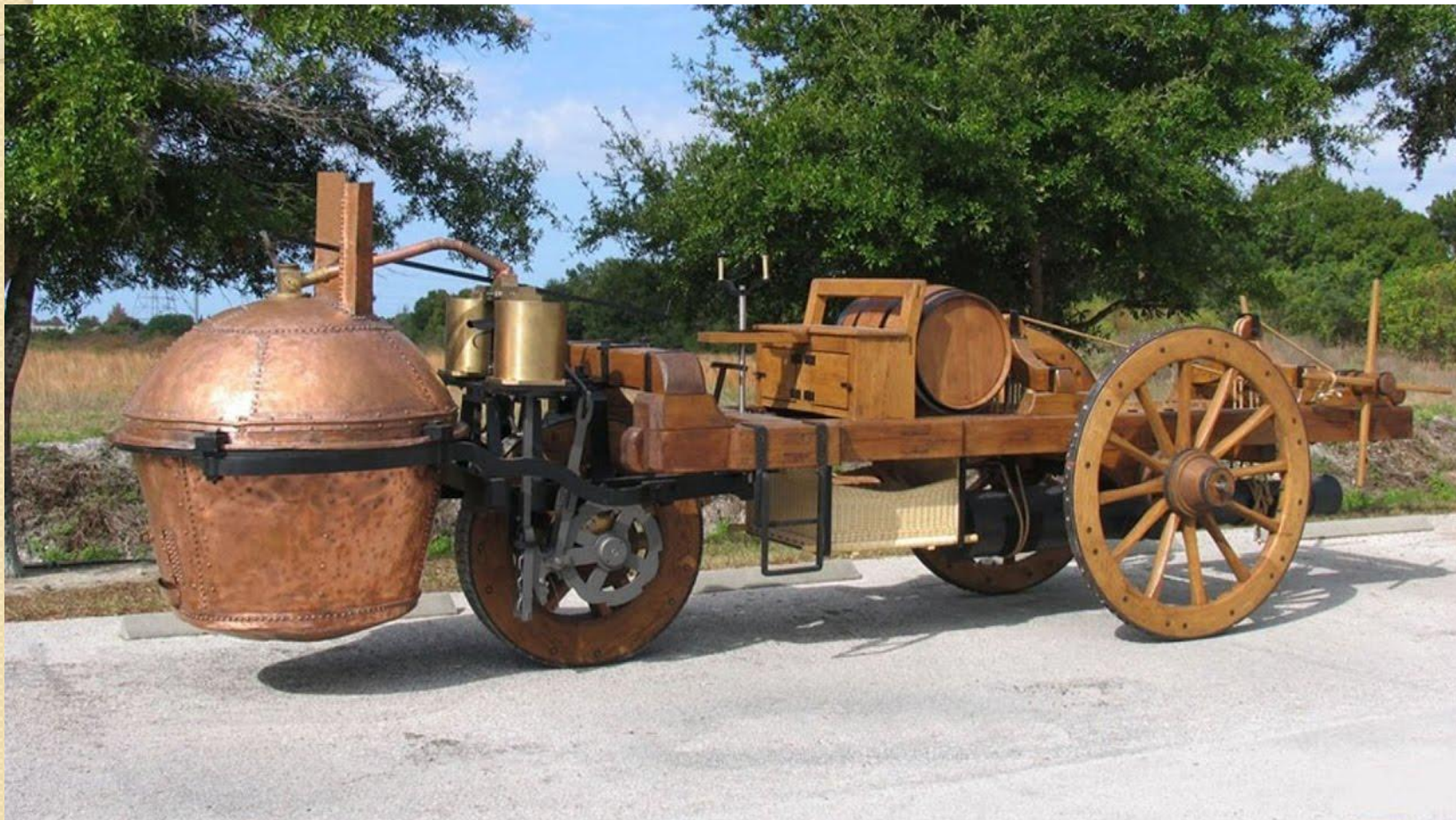


Первый светофор в России.

Кратко из истории ПДД.

- Раньше каждое государство имело свои дорожные знаки. теперь дорожные знаки одинаковы во всех государствах.
- В 1986 году весь мир отметил столетие автомобиля. Автомобиль в переводе с греческого – «самодвижущийся», первый автомобиль вместо бензина заправляли дровами и он назывался «омнибус». Водителя называли шофером, в переводе с французского- «истопник», «кочегар».

Кратко из истории ПДД.



Кратко из истории ПДД.

Иван Кулибин в 1791 г. создал трёхколёсный самоходный экипаж.



Кратко из истории ПДД.

Первый в мире автомобиль Карла Бенца

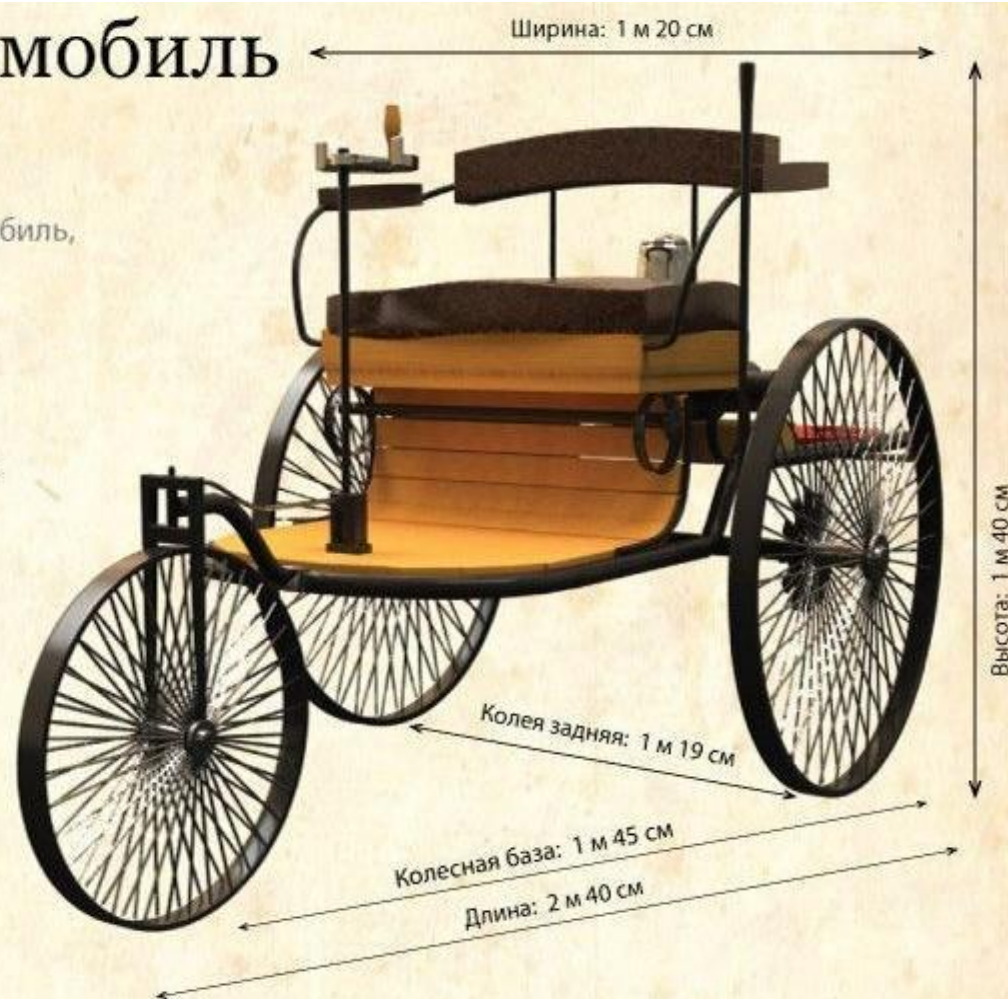
Benz Patent-Motorwagen N 1 – первый в мире автомобиль, созданный немецким инженером и изобретателем Карлом Бенцем

Технические характеристики

- 🔒 Масса: 265 кг
 - 🔥 Охлаждение: водяное
 - 🚗 Максимальная скорость – 16 км/ч
 - 🔧 Количество цилиндров: 1
 - 📏 Объем: 954 куб. см
 - 🏎️ Мощность: 0,9 л. с. при 400 об/мин
- ДВИГАТЕЛЬ**
- 📖 Тип: четырехтактный, карбюраторный

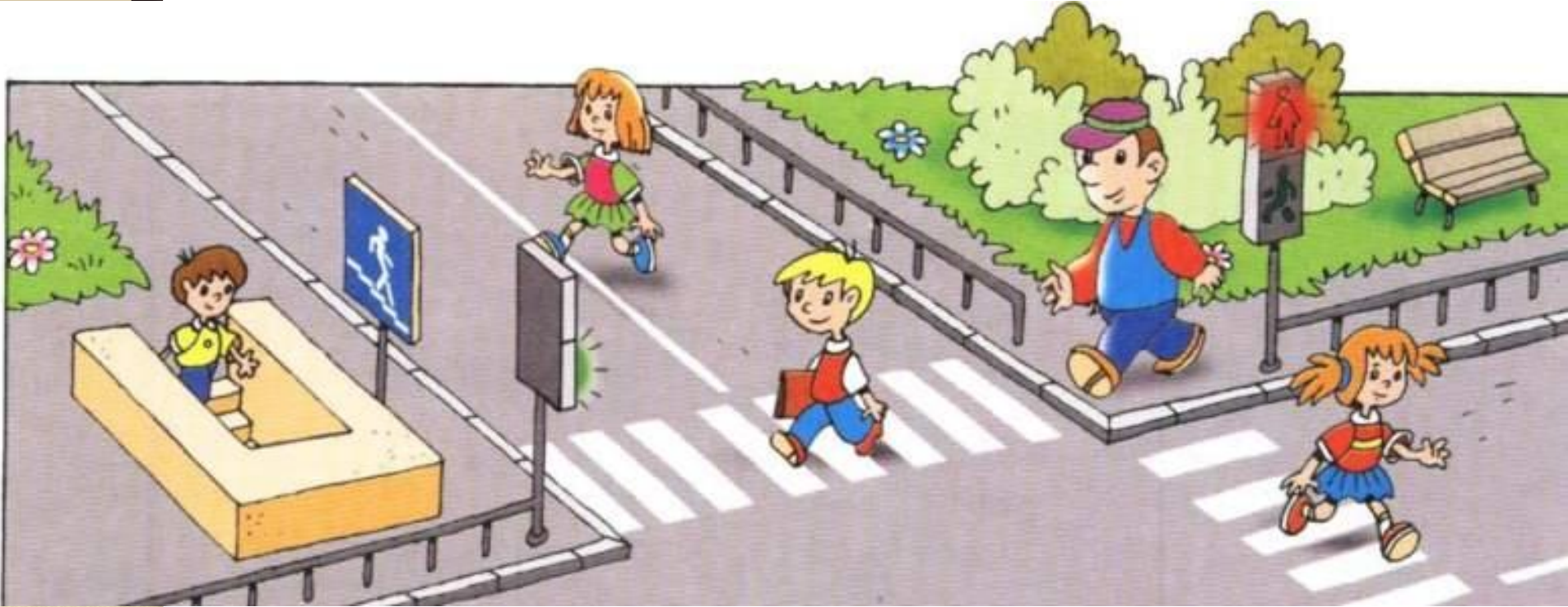


В 1906 г. Карл Бенц передал свой автомобиль в немецкий музей в Мюнхене. В 1936 г. были сделаны 3 копии автомобиля, которые попали в музей Mercedes-Benz, Технический музей в Вене и Музей транспорта в Дрездене.




Хронология создания





Участник дорожного движения – это лицо, принимающее непосредственное участие в движении в качестве водителя, пешехода, пассажира транспортного средства.

- 
- Участники дорожного движения
 - Пешеход
 - Пассажир
 - Водитель

ДОРОГА

Дорога — обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспорта средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения.

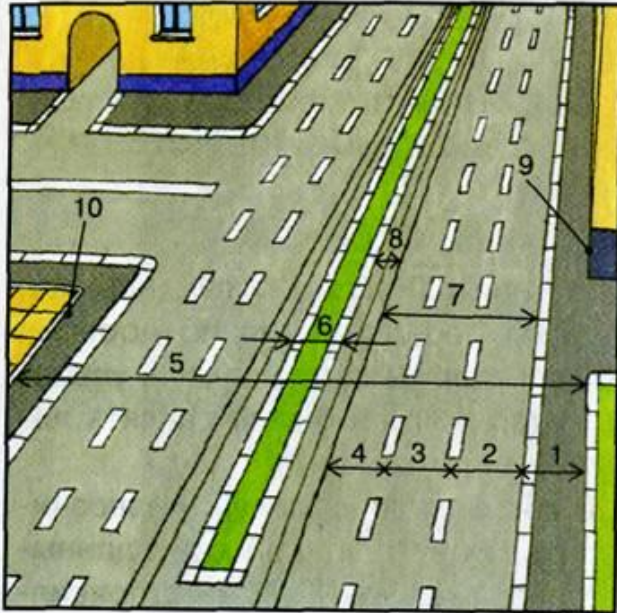


Дорога включает в себя одну и несколько проезжих **частей**, а также **трамвайные пути**, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии

Регулирование дорожного движения

- Для обеспечения безопасности на улицах и дорогах осуществляется **регулирование дорожного движения** — управление потоком движения транспорта и пешеходов.
- Дорожное движение регулируют:
 - дорожная разметка,
 - дорожные знаки,
 - светофоры
 - регулировщики.

Дорожная разметка



Элементы дороги, проходящей в населенном пункте:

- 1 – тротуар, 2, 3, 4 – полосы движения, 5 – общая ширина дороги, 6 – разделительная полоса, 7 – проезжая часть для движения безрельсовых транспортных средств в данном направлении, 8 – трамвайные пути, 9, 10 – внешние кромки тротуаров

- представляет собой линии, стрелы, надписи и другие обозначения, которые наносятся на различные элементы дороги; большинство линий дорожной разметки имеют белый цвет.
- Например, линия белого цвета на проезжей части,

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ знаки

Предупреждают о характере опасности и приближении к опасному участку дороги



Светофорное регулирование



Пешеходный переход



Осторожно, дети



Знаки ПРИОРИТЕТА

Указывают очерёдность проезда и пересечения отдельных участков дороги



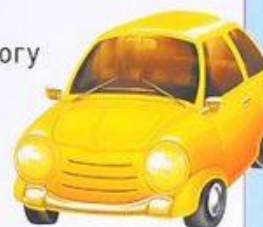
Главная дорога



Уступи дорогу



Стоп



ЗАПРЕЩАЮЩИЕ знаки

Ограничивают движение



Движение на велосипедах запрещено



Движение пешеходов запрещено



Въезд запрещён



ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ знаки

Вводят или отменяют режимы движения



Велосипедная дорожка



Пешеходная дорожка



Пешеходный переход



ИНФОРМАЦИОННЫЕ знаки

Информируют о расположении населённых и других объектов, о режимах движения



Подземный пешеходный переход



Надземный пешеходный переход



Тупик



Знаки СЕРВИСА

Сообщают о соответствующих объектах



Медпункт



Остановка



Пункт питания



Место отдыха



Для безопасности на дороге нужно знать эти знаки!

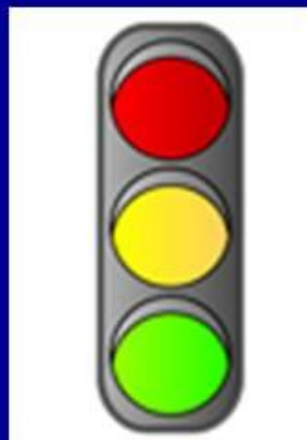


Виды светофоров



Пешеходный

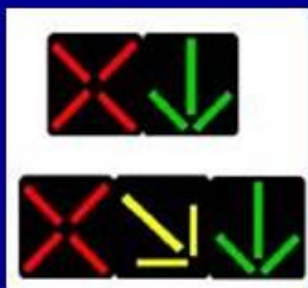
если его нет, то
пользуемся
транспортным



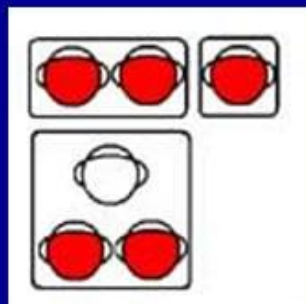
Транспортный



с дополнительной
секцией



Реверсивный



Железнодорожный

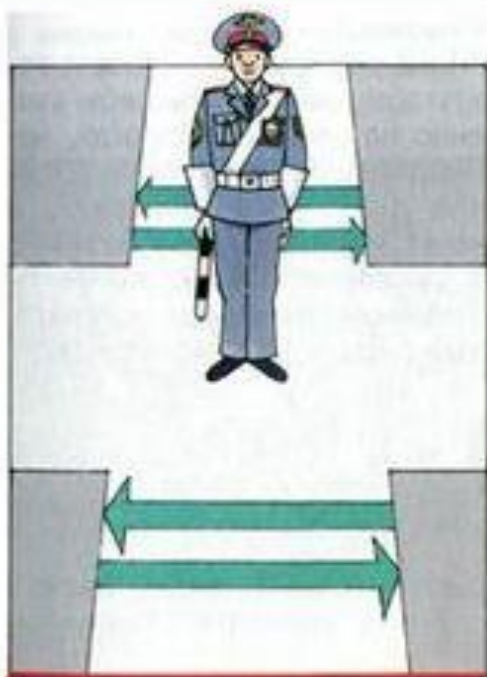


**Бело-лунный для
трамваев**

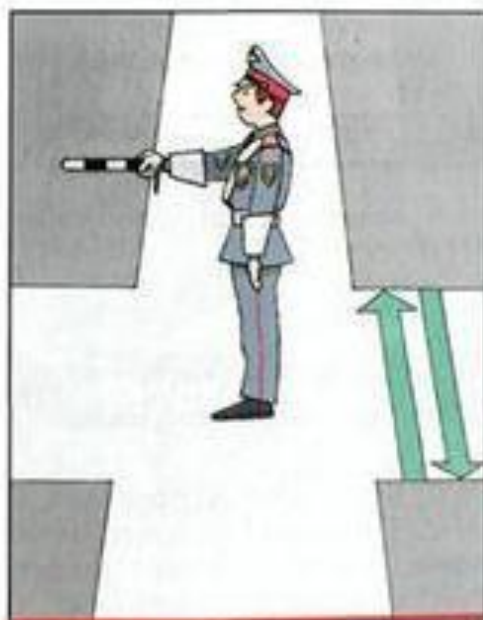


Велосипедный

Регулировщик



Руки вытянуты в стороны или опущены - пешеходам разрешено переходить проезжую часть со стороны правого и левого бока регулировщика



Правая рука вытянута вперед - пешеходам разрешено переходить за спиной регулировщика



Движение запрещено

Основные обязанности пешеходов

Пешеход — лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не выполняющее на ней работы.

Таким образом, дорожные рабочие, обычно одетые в оранжевые жилеты, не являются пешеходами. Они выделены в особую группу с целью повышения ответственности водителей за возможные ДТП с этой категорией рабочих.

Пешеходами считаются также лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие велосипед или мопед, везущие санки, тележку, детскую или инвалидную коляски.

Обязанности пешеходов

- Пешеходы должны двигаться по тротуарам, пешеходным дорожкам, велопешеходным дорожкам, а при их отсутствии – по обочинам. Пешеходы, перевозящие или переносящие громоздкие предметы, а также лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, могут двигаться по краю проезжей части, если их движение по тротуарам или обочинам создаёт помехи для других пешеходов.
- При отсутствии тротуаров, пешеходных дорожек, велопешеходных дорожек или обочин, а также в случае невозможности двигаться по ним, пешеходы могут двигаться по велосипедной дорожке или идти в один ряд по краю проезжей части (на дорогах с разделительной полосой – по внешнему краю проезжей части).
- При движении по краю проезжей части пешеходы должны идти навстречу движению транспортных средств. Лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие мотоцикл, мопед, велосипед, в этих случаях должны следовать по ходу движения транспортных средств.
- При движении по обочинам или краю проезжей части в тёмное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств.

Обязанности пешеходов

- Движение организованных пеших колонн по проезжей части разрешается только по направлению движения транспортных средств по правой стороне не более чем по четыре человека в ряд. Спереди и сзади колонны с левой стороны должны находиться сопровождающие с красными флажками, а в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости – с включёнными фонарями: спереди – белого цвета, сзади – красного.
- Группы детей разрешается водить только по тротуарам и пешеходным дорожкам, а при их отсутствии – и по обочинам, но лишь в светлое время суток и только в сопровождении взрослых.

Обязанности пешеходов

- Пешеходы должны пересекать проезжую часть по пешеходным переходам, в том числе по подземным и надземным, а при их отсутствии – на перекрёстках по линии тротуаров или обочин.
- При отсутствии в зоне видимости перехода или перекрёстка разрешается переходить дорогу под прямым углом к краю проезжей части на участках без разделительной полосы и ограждений там, где она хорошо просматривается в обе стороны.

- **При приближении автомобилей с включенным проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом (пожарные, полицейские машины и т. д.) пешеходы обязаны воздержаться от перехода проезжей части, а находящиеся на проезжей части незамедлительно освободить её, уступив дорогу такому автомобилю.**

Обязанности пассажиров

- Пассажиры обязаны:
- при проезде на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристёгнутыми ими, а при поездке на мотоцикле – быть в застёгнутом мотошлеме;
- посадку и высадку производить со стороны тротуара или обочины и только после полной остановки транспортного средства.
- Если посадка и высадка невозможна со стороны тротуара или обочины, она может осуществляться со стороны проезжей части при условии, что это будет безопасно и не создаст помех другим участникам движения

Обязанности пассажиров

- Пассажирам запрещается:
- отвлекать водителя от управления транспортным средством во время его движения;
- при поездке на грузовом автомобиле с бортовой платформой стоять, сидеть на бортах или на грузе выше бортов;
- открывать двери транспортного средства во время его движения

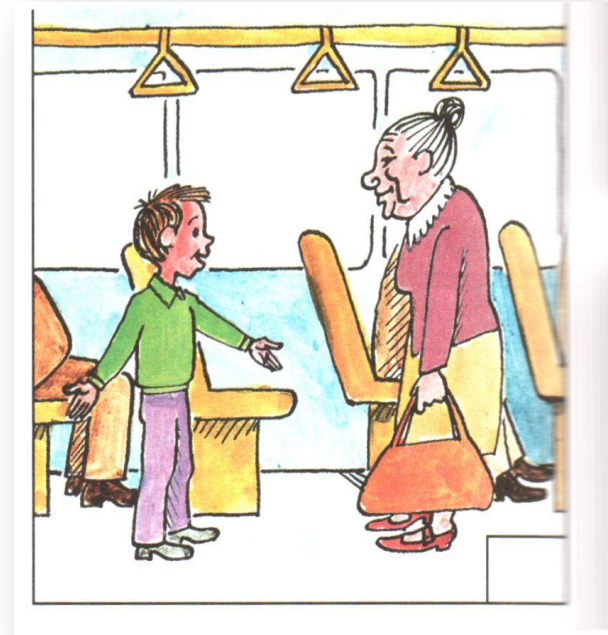
Правила поведения в общественном транспорте

Общественный транспорт - это автобусы, троллейбусы, трамваи, метро, легковые автомобили (такси).

- Не толкайся, не суетись, не запрыгивай на ходу!
- Особая опасность- передняя дверь! Можешь попасть под колёса.
- Внимание! В трамваях и троллейбусах возможно поражение электрическим током во время сырой погоды.

Аварийный выход в общественном транспорте

- Посмотри, где он расположен;
- Прочитай инструкции, как им пользоваться.



Правила для велосипедиста

До 14 лет нельзя ездить на велосипеде по дорогам и улицам, только во дворе.

На велосипеде с двигателем можно ездить только с 16 лет.

Велосипедист должен быть знаком с ПДД и соблюдать их при езде.

**Водитель – главная фигура в
Обеспечении безопасности
дорожного движения.**

**Допускается посадка: один
велосипедист и груз 15 кг.**



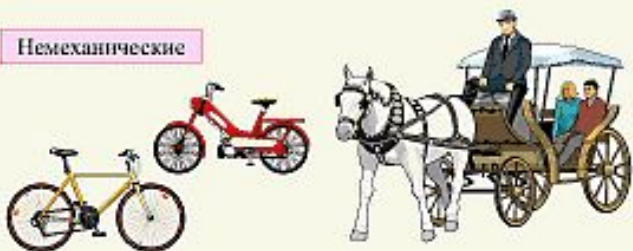
- **Дороги и улицы городов заполняют разнообразные виды транспорта: автомобили, трамваи, троллейбусы, мотоциклы, мотороллеры, мопеды и велосипеды.**

Механические

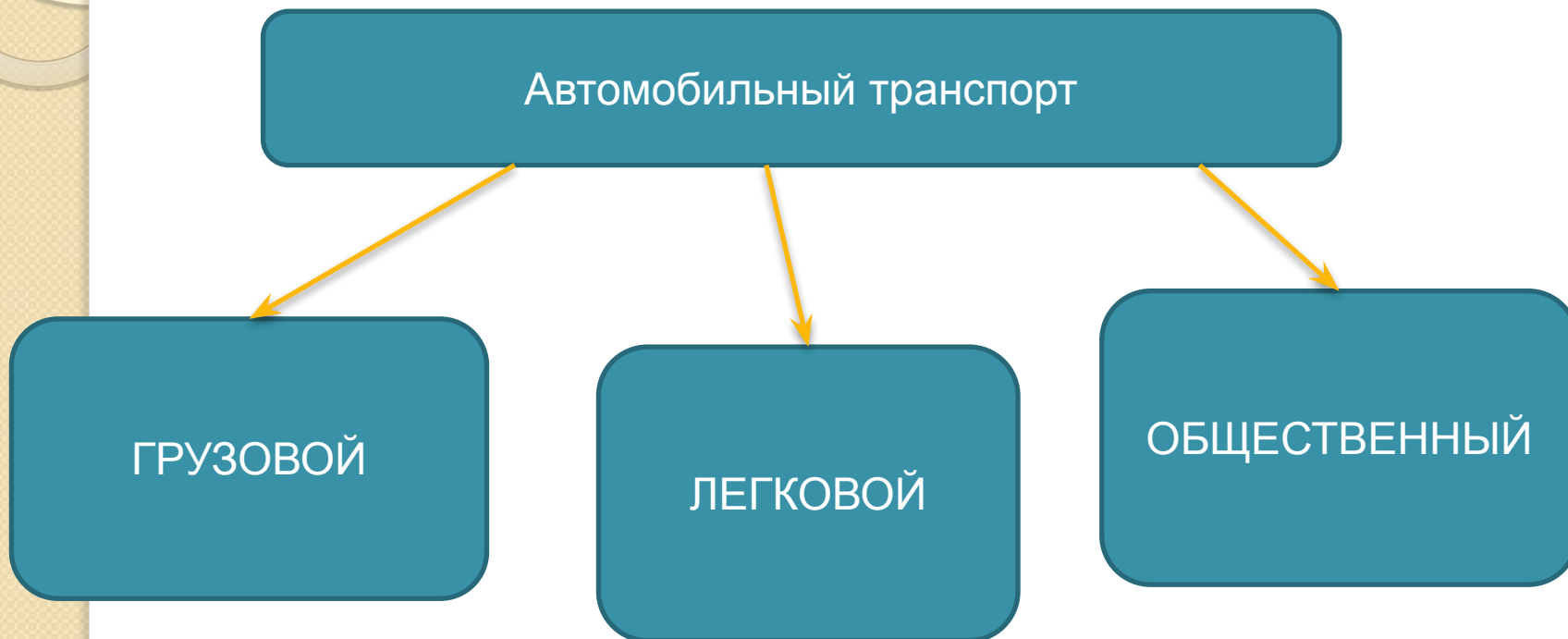


- Они различны по назначению, габаритам, передвигаются с разной скоростью.

Немеханические



АВТОМОБИЛЬ-ДОРОГА-ПЕШЕХОД



Автомобильный транспорт



Автомобильный транспорт - осуществляет перевозку грузов и пассажиров по безрельсовым дорожным путям, моторными транспортными средствами, имеющими как минимум три колеса
Участствует в транспортировке грузов на относительно короткое расстояние (в пределах 200–300 км), а также в междугородных перевозках на расстоянии до 500 км



Железнодорожный транспорт - осуществляет перевозку пассажиров и грузов колёсными транспортными средствами по рельсовым путям (поезда, трамваи, метрополитен, монорельс).

Воздушный транспорт



Воздушный транспорт - включает в себя как воздушные суда (самолёты, вертолёты, аэростаты), так и обслуживающую их инфраструктуру: аэропорты, диспетчерские службы, ангары

Водный транспорт - осуществляет перевозку пассажиров и грузов по водным путям сообщения:

- а) естественным путям (реки, озёра, моря, океаны);
- б) искусственным путям (водохранилища, каналы и т.д.).

Водный транспорт делится на:

- речной транспорт (внутренний водный);
- морской транспорт.

Домашнее задание

- Написать правила дорожного движения для пешеходов на железнодорожных путях